

Union of Soviet Socialist Republics

SU 1654515 A1

State Committee for Inventions and Discoveries USSR State Committee on Science and Technology

(51) E 21 B 10/16

DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT

(21) 4399772/03

(22) 03.29.88

(46) 06.07.91 Bulletin No. 21

(71) Special Design Bureau, "Kuybyshevburmash" Production Association

(72) A. V. Togashov, B. L. Steklyanov, Yu. A. Palashchenko, M. A. Bilanenko, A. A. Loginov, and S. P. Batalov

(53) 622.24.051.55(088.8)

(56) P. A. Paliy and K. E. Korneev. *Burovyc dolota. Spravochnik* (Drill Bits. Handbook) – Moscow, Nedra Press, 1971, p. 131.

(54) ROLLER CONE BIT

(57) The invention applies to well drilling in the oil and gas extraction industry. The objective of the innovation is to improve drill bit efficiency by ensuring balanced loading of the cutting elements of all rings. The drill bit includes housing 1 with lugs 2 attached to lug supports 3 on cone 4 in a self-cleaning pattern with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7 and rock-cutting teeth attached with various pitches to the rings. Rings 5 on cones 4 and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distance between rings 5 and the bit axis to the pitch of the teeth on these rings on each cone 4 are equal and less in absolute magnitude that the corresponding ratios for rings 6 and 7. During the drilling process, the loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among adjacent cones. This increases the durability of the supports of adjacent cones and the cutting elements thereof. 5 illustrations.

The invention applies to rock-cutting drilling tools and may be used for well drilling in the oil and gas extraction industry.

The objective of the invention is to improve drill bit efficiency by providing balanced loading of the cutting elements of all rings.

Fig. 1 shows the roller cone bit. Fig. 2 shows the rings on one cone. Figs. 3-5 show the arrangement of the teeth on the rings.

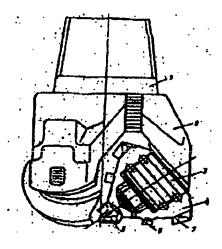


Fig. 1.

The device consists of housing 1 with lugs 2, with toothed rings 5-7 arranged thereon in a self-cleaning arrangement. Fig. 2 shows the cone with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7. The average distances between these rings and the drill bit axis are $R_m(I)$, $R_m(II)$, and $R_m(III)$, respectively. The pitches of teeth 9 on primary ring 5 $t_m(I)$ are shown in Fig. 4. The pitches of the teeth on central ring 6 $t_j(I)$ are shown in Fig. 3. The pitches of the teeth on peripheral ring 7 $t_m(I)$ are shown in Fig. 5.

The roller cone bit operates as follows.

As bit 8 rotates about its axis, cones 4 rotate about their axes, rolling over the rock face and cutting the rock with their teeth 9. Cutting of rock in annular borehole bottoms is performed by separate cutting rings on adjacent cones.

The rock on the periphery and at the center of the borehole bottom is cut by peripheral toothed rings 7 and central toothed rings 6, respectively, while the intermediate region of the borehole bottom in adjacent annular bottoms is cut by primary toothed rings 5 of adjacent rollers. The intensity of the cutting of the central and peripheral areas of the borehole bottom is determined by the ratios of the distance between the toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth above in comparison with the central region. Therefore, the rate of advance will be determined by the intensity of the cutting of the rock in the intermediate region covered by primary toothed rings 5. As a result, the primary load from the reactive forces from the borehole bottom side will be on these toothed rings. However, the ratios of the distances between the primary toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth on these toothed rings, which determines the rock-cutting intensity or the rate of advance of the primary toothed rings of adjacent cones, will be equal. Therefore, in the drilling process, the reactive loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among the cones. This improves the durability of the supports of adjacent cones and their cutting elements.

The uniform rate of advance of adjacent cones makes it possible to stabilize the bit relative to its axis, thus reducing borehole deviation, and also improves the durability of the roller cone bit.

CLAIM

The roller cone bit containing a housing with lugs attached to supports, cones with a self-cleaning arrangement with primary, central, and peripheral toothed rings, and rock-cutting teeth with various pitch attached to the rings, is an innovation in that, in order to improve the efficiency of the bit by balancing the load on the cutting elements of all toothed rings, the primary toothed rings in the cones and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distances between the primary toothed rings and the axis of the bit to the pitch of the teeth on these rings on each cone are equal and less in absolute magnitude than the corresponding ratios for the central and peripheral toothed rings.

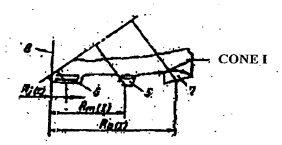


Fig. 2.



Fig. 3.

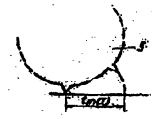


Fig. 4.

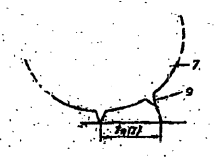


Fig. 5.

Author: A. Okalunov

Editor: A. Motyl

Technical Editor: M. Morgantaya

Proofreader: M. Pozho

Order 1937

Printing: 378 copies

By Subscription

All-Russian Scientific Research Institute of Patent Information, State Committee on Inventions and Discoveries, USSR State Committee for Science and Technology Zh-38 Raushkaya nab. 4/5, Moscow, 113035

"Patent" Publishing Association, 101 Gagarin Street, Uzhgorod



COHOS COBETCION COUMATINGTHECKINK . РЕСПУБЛИК .

m SU an 1654515

POCYGAPCTERHALIS KOMMEY ментычато и меннатачаски оп NPW TXHT CCCP

UDS E 21 B 10/18

ОМИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

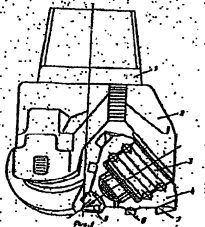
(21) 4399772/03 · (22) 29.03.88

(45) 07.05.91. Бюл. № 21 (71) Спациальное конструкторское бюро по довотам Производственного объединения "Куябышевобромени"

долотам Преизводственного объединения Кудбышевобромана (72) А.В. Торганіов, Б.Л. Стеклінов, Ю.А.Па-лаціонко, Н.А. Енганненко. А.А.Логинов и: С.П.Б. Тарова (53) (7224/05/150088.8) (53) (7224/05/150088.8) (54) Б.УРОВОЕ ШАРОШЕЧНОЕ ДОЛОТО 154) Б.УРОВОЕ ШАРОШЕЧНОЕ ДОЛОТО 157/Маобротивне ртискится к породоразру-(37) Изобратання втисента к породоразру-на под таков и применту в мерат дить; ис-поды за пределения в мерат дить; исдоур, узорбальные — повышение эффектирости долота путаве обоспечания равноны-

руженности вооружения всех ленцов. Долоруженироти вооружения всах венцов. Доло-то содержит корпус 1 слапами 2. экреплей-ные из отпорах 3 лед шерошки 4 по. схеме саноочищения о основными 5. центравани-ми 8 и перифериямыми 7 аубизтыми венца-ми м породоразрушеющие , эхбэя, экрепленице на зенцах с различным шагрм. Вамцы 5 на шэрошках 4 и породорязруприня зубья на этих венцах расположены оси вочода и мага задеов заим вчиния камчен домуте в магу мунецьку собой и по-дой ученом 4. разви нежду собой и по-абсолютной валичине эченьше соответству-риих отмошений вения В и 7. В прочессе бурения гранитиния магруям со стороны. ни шэрошками равномерно. Это обеспачевает увеличение долговочности

. 2



Изобретение относится к породоразбу шающему буровому инструменту и может оневнопровене и нефтегазополнаноотей инфинициинности, при дурский кказ

жин.

Делью ваобретения является правшение эффективности долога ругри обеспечания равноматруженности вооружения всех
венцая.

На фит. 1 прявазано буровое изрошечное долого: на фит. 2 — венцы одной шарощим на фит. 3—6 — ожема расположения зублев
на венщах

на зенцами 5-7 по схаме самочкицина и подами на зенцами 5-7 по схаме самочка на нит издуза тами зенцами ба то само самочкицина по то само самочкицина по то самочкити тами венцами 5.— Тпо-стаму самосчащемия!
На фат. 2 издбражена шарошка с основни и париферивными венцами, стариферивными венцами; ередине, расстояния готория от оси дойога в сратавлотами равны Rall. Ralll. Ralll. Шат это од венца в табу поставно на фирму предоставляють венца в табу поставно на фирму центрального в табу на фит. 3. периферивного 7 табу ми. В табу постав работает в табу постав в табу по

Буровое цирошичное долого работаеть отколующим образом.
При вращеним приста В некруплянов, осей, поражения приста в некруплянов, осей, поражения приста в некруплянов, осей, поражения видения породу. Призта от разрушение порады на комплания восем, продами в периферии и в центре 12509 35 менцов. В промежующим рабом и периферии и в центре 12509 35 менцов. В промежующим розей, табом и периферии и в центре 12509 35 менцов. В промежующим розей, табом основными в венциим, смежных информации и прошем, франция и в периферии и периферии и периферии и периферии и периферии и прошем, франция и прошем при втом интеменяющим смежных информации и периферии и периферии и при втом интеменяющей при втом при втом интеменяющей при втом интеменяющей при втом при в фармянся и центральной сблагов расстоя фармянся и центральной сблагов фармянся и центральной сблагов расстоя ныя венцов шарошек от оси долота к шагу

зубъев выше по-сравнению с центральнойобластью. Поэтому скорость углубки будет определяться интенсивностью разрушений горная породы на промежугочной области. ируко инг. на ти веник. На плисиния веникаль вобая сказаний веникаль вобая сказаний веникальной примента приме пад соргум на посторозарийника узбезе и продения на того сельствины и посторозарийника и процествины приходита на эти венцы. Но отношения приходита на эти венцы посторози и парошента парошента посторози и парошента парошента

Homenia, dus fautorenny a tabadebase homenia, dus fautorens summers of the fautorens a tabadebase per position de la fautoren ношения для цент



39. 1937. Подпиринов ВНИИЛИ Государственного комитета по изобратениям и открытиям при ГКНТ СССР 1 13035, Моския: Ж.35, Раумская наб., 4/5.

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гэгэрина, 101